

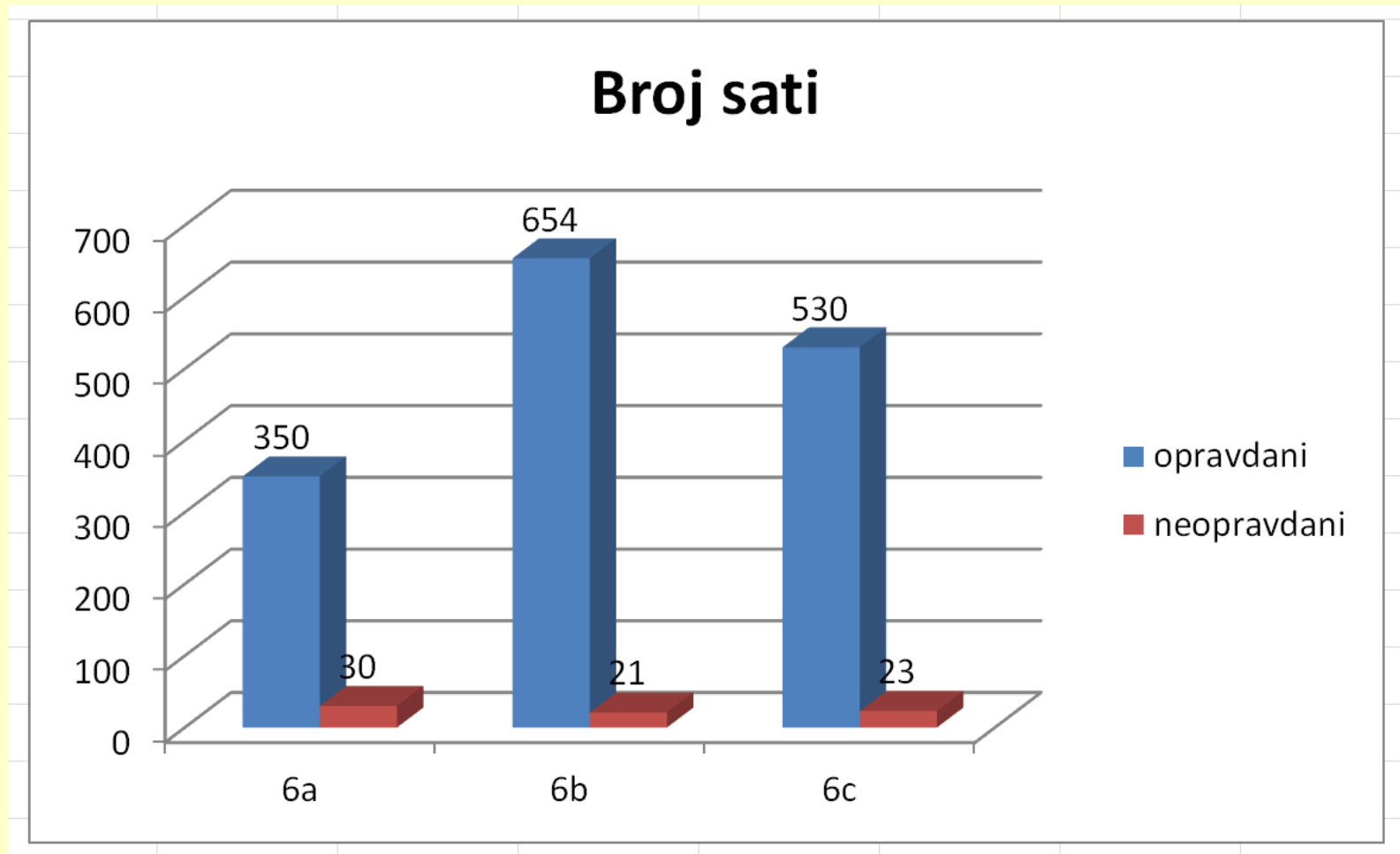
Vjezba

1. ZADATAK

Unesite podatke te potom izradite **stupčasti grafikon** (odaberite **3D grafikon**). Grafikon nazovite **Broj sati** te uključite **oznake podataka** na svaki stupac.

	A	B	C	D	
1		Razred			
2		6a	6b	6c	
3	opravdani	350	654	530	
4	neopravdani	30	21	23	
5					

RJEŠENJE



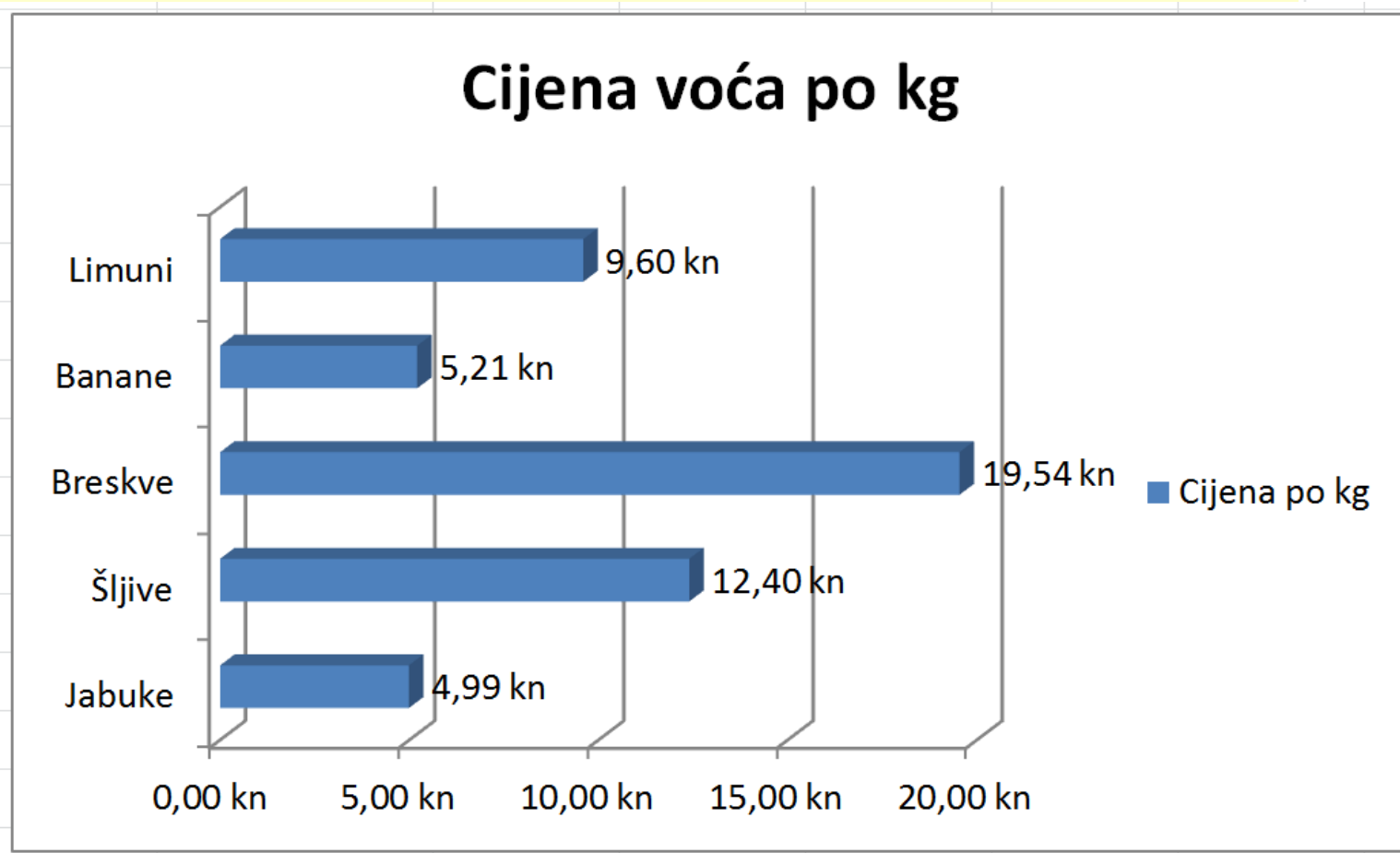
2. ZADATAK

Izračunajte **ukupnu cijenu** i izradite **trakasti grafikon** kojim ćete prikazati ime voća i cijenu za kilogram. Grafikon naslovite **Cijena voća po kg**.

	A	B	C	D
1	Vrsta namirnice	Količina (kg)	Cijena po kg	Ukupna cijena
2	Jabuke	2	4,99 kn	
3	Šljive	3	12,40 kn	
4	Breskve	5	19,54 kn	
5	Banane	7,4	5,21 kn	
6	Limuni	1,5	9,60 kn	

Rješenje

D
Ukupna cijena
9,98 kn
37,20 kn
97,70 kn
38,55 kn
14,40 kn



3. ZADATAK

Koristeći potrebne funkcije izračunajte tražene podatke u sljedećoj tablici

(prosječnu količinu padalina te najmanju i najveću količinu padalina u Palagruži i Gospiću).

Podatke iz tablice prikažite linijskim grafom.

	A	B	C
1	Prosječna količina padalina u mm		
2			
3	Mjesec	Palagruža	Gospić
4	<i>Siječanj</i>	24	110
5	<i>Veljača</i>	20	105
6	<i>Ožujak</i>	31	100
7	<i>Travanj</i>	17	116
8	<i>Svibanj</i>	12	114
9	<i>Lipanj</i>	10	95
10	<i>Srpanj</i>	8	82
11	<i>Kolovoz</i>	8	100
12	<i>Rujan</i>	20	118
13	<i>Listopad</i>	15	135
14	<i>Studenj</i>	30	170
15	<i>Prosinac</i>	44	140
16	Prosječna količina		
17	Najmanja količina		
18	Najveća količina		

RJEŠENJE

16	Prosječna količina	19,9167	115,417
17	Najmanja količina	8	82
18	Najveća količina	44	170

Prosječna količina padalina u mm

